(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年10 月9 日 (09.10.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/082625 A1

(51) 国際特許分類7:

B60N 2/20, A47C 1/024

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/03727

(22) 国際出願日:

2003年3月26日 (26.03.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-94662 2002 年3 月29 日 (29.03.2002) J

(71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): ジョンソンコントロールズ オートモーティブ システムズ株式会社 (JOHNSON CONTROLS AUTOMOTIVE

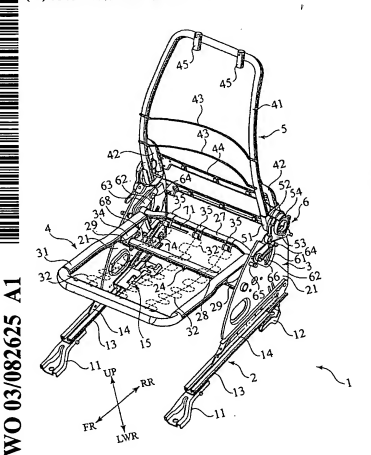
SYSTEMS CORPORATION) [JP/JP]; 〒252-1121 神奈 川県 綾瀬市小園 771番地 Kanagawa (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 朴 吉三 (PARK,Gil Sam) [KR/JP]; 〒252-1121 神奈川県 綾瀬市小園 771番 地 ジョンソン コントロールズ オートモーティブ システムズ株式会社内 Kanagawa (JP).
- (74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI,Hidekazu); 〒105-0001 東京都 港区虎ノ門 1丁目2番3号 虎ノ門第1ビル9階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

[続葉有]

(54) Title: SEAT FOR VEHICLE

(54) 発明の名称: 乗り物用シート



- (57) Abstract: A seat for vehicle, comprising a seat back having a seat back frame formed of pipe materials and a sub frame formed of pipe materials and having an upper end fixedly welded to the seat back frame, a reclining device for rotating the seat back to support at any position, a lifter mechanism for rotating a seat cushion to support at any position, and a pair of support frames for supporting the seat back, reclining device, and lifter mechanism.
- (57) 要約: 本発明の乗り物用シートは、パイプ材からなるシートバックフレームと、パイプ材からなり、前配シートバックフレームに上端が溶接固定されたサブフレームと、を備えたシートバックと、前配シートバックを回動せしめて任意の位置にて支持するリクライニング装置と、シートクッションを回動せしめて任意の位置にて支持するリフタ機構と、前配シートバック、前記リクライニング装置、および前配リフタ機構を支持する一対の支持フレームと、を備える。

LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI

特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

1

明細書

乗り物用シート

技術分野

5

15

本発明は、自動車、船舶、航空機、鉄道車両などの乗り物に用いられるシートに関し、さらに詳しくは、コンパクトに構成されて乗 員が占有し得る空間をより広く確保し得る乗り物用シートに関する。

10 背景技術

上記の自動車などの乗り物では、乗員がゆったりと着座できるように、室内の空間に対して相対的に大きなシートが使用されている。シートを大きくすることは乗員の快適性を高める一方、シートバックやシートクッションの厚みが増すことにより乗員が占有し得る空間を前後に狭めるため、乗員の快適性を損なう面も有する。

特開平9-169232号公報は、シートバックフレームの左右 に鋼板製のサイドパネルを溶接により固定した乗り物用シートの構 造を開示する。

20 発明の開示

前記シート構造では、シートバックフレームが鋼製のパイプにより構成されるために比較的にコンパクトに形成し得るが、十分な強度を付与せしめるベくシートバックフレームの左右に鋼板製のサイドパネルを固着せしめる。前記サイドパネルは、前後方向の強度を確保するために、前後幅の大きいサイドパネルを適用しなければならない。それゆえ、必然的にシートバックの厚みが増し、乗員の占有し得る空間を狭めてしまう。

本発明は、上記の問題点に鑑みてなされたものであって、その目的は、コンパクトに構成された乗り物用シートを提供することにあ

る。

本発明の乗り物用シートは、前記乗り物に支持された一対の支持フレームと、パイプ材からなるシートバックフレームと、パイプ材からなり、前記シートバックフレームに上端が溶接固定されたサブ フレームと、を備え、前記シートバックフレームと前記サブフレームを介して前記支持フレームに支持されるシートバックと、前記シートバックを回動せしめて任意の位置にて支持する、前記支持フレームに支持されてその面上に収納されたリクライニング装置と、シートクッションを回動せしめて任意の位置にて支持する、前記支持 フレームに支持されてその面上に収納されたリフタ機構と、を備える。

前記シートバックは、前記シートバックフレームと前記サブフレームによって支持されており、従来技術のごとくサイドパネルを備えていないので、シートバックの厚みを小さくすることができる。

- 15 また、前記シートバック、前記リクライニング装置、および前記リフタ機構は一対の支持フレームに支持されてその面上に収納されており、シートクッション下に構造を設ける必要がない。それゆえ、シートクッションを小さく構成することが可能である。
- 前記乗り物用シートは、望ましくは、前記シートバックフレーム 20 の下端と前記サブフレームの下端は前後に離間せしめるとともに、 前記リクライニング装置の前後の幅がその間に収まるようにする。 前記リクライニング装置は前記シートバックフレームおよび前記

前記りクライニング装置は前記シートバックフレームおよび前記 サブフレームに対して外側に突出しないので、シートバックをより 小さく構成することができる。

25 前記乗り物用シートは、さらに望ましくは、前記リクライニング装置は、デバイス機構を備え、かつ前記シートバックフレームの下端と前記サブフレームの下端を覆うようにする。

前記シートバックフレームと前記サプフレームが補強され、かつ 前記リクライニング装置の支持が確実となる。 前記乗り物用シートは、さらに望ましくは、前記リフタ機構は、 セクタギアと歯車とから構成され、もってシートクッションを回動 せしめて任意の位置にて支持せしめる。

前記リフタ機構は複雑な機構を要せずにコンパクトに構成され、 5 かつシートクッション下に他の機構を備える必要がないため、シートがよりコンパクトに構成できる。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の一実施形態によるシート装置の斜視図である。

10 図2は、本発明の一実施形態によるシート装置の側面図である。

図3は、本発明の一実施形態によるシート装置のリフタ機構の側面図である。

図4は、本発明の一実施形態によるシート装置の側面図であって、 チップアップ機構及びウォークイン機構の部分を示す。

15 図 5 は、本発明の一実施形態によるシート装置のリクライニング 装置の斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

本発明の一実施形態によるシート装置 1 を、図 1 から 5 に従って 20 以下に説明する。これらの図面において、F R は前方、R R は後方、 U P は上方、 L W R は下方を示す。これらの方向は説明のために便 宜的に定義したものであって、これらに反する実施形態は適宜可能 である。

シート装置 1 は、乗り物用シートの基本的骨組みをなすものであって、図 1 および図 2 に示すように、大略、一対のスライド装置 2 と、一対の支持フレーム 3 と、シートクッション部 4 と、シートバック部 5 と、リクライニング装置 6 と、チップアップ機構 7 と、リフタ機構 8 と、ウォークイン機構 9 とを備えている。乗り物用シートは、前記シート装置 1 に、さらにヘッドレスト、シートベルト、

シートカバーなどの要素を組み合わせることにより構成されるが、図面には図示されていない。前記乗り物用シートは、前記スライド装置2が乗り物の車体と結合されて、使用に供される。

前記スライド装置 2 は、上側に溝を有する固定レール 1 3 と、断 面が逆 T 字状に形成され、前記溝に摺動可能に嵌着する可動レール 1 4 と、前記可動レール 1 4 を適宜位置で停止するためのスライドロック機構 1 5 と、前記可動レール 1 4 を前方に付勢すべく前記固定レール 1 3 と可動レール 1 4 との間に張架されたコイル状のスプリング 1 6 とを備える。また図示されていないが、可動レール 1 4 を固定レール 1 3 に滑動させるためのローラと、ボールベアリングとをさらに備えている。前記スライド装置 2 は、前記シートの両側に左右対称に一対が備えられ、それぞれ前側に備える第一プラケット 1 1 と、後側に備える第二プラケット 1 2 とにより、車体の床面 1 0 (図 2 参照)に固定される。

15 前記支持フレーム3は、図3に示されるごとく、長孔22を備え、 ほぼ直角三角形に形成された鋼板よりなる一対のフレーム本体21 により構成される。前記一対のフレーム本体21は、前記直角三角 形の底辺を下側に、前記底辺と直交する辺を垂直に、残る斜辺を前 方に向けて、それぞれ一対の可動レール14上に固定される。長孔 20 22は、後述の第3軸部27の動作を許容すべく上方斜め前方を指 向した長円状に形成されている。

前記リフタ機構 8 は、図 3 に示されるごとく、前記一対のフレーム本体 2 1 の内側に突設された第 1 軸部 2 3 および第 2 軸部 2 4 と、前記第 1 軸部 2 3 に軸支された歯車 2 5 と、前記第 2 軸部 2 4 に軸 2 5 とれたセクタギア 2 6 と、を備える。前記セクタギア 2 6 は、前側に歯 2 6 a が形成されていて、その前方に軸支された前記歯車 2 5 と噛合する。前記長孔 2 2 は、前記第 1 軸部 2 4 を中心とした円弧上にほぼその長径を揃えて形成されている。前記歯車 2 5 は、操作手段 3 0 により回転せしめることができる。前記操作手段 3 0 を

5

上方に持ち上げると、前記歯車25の回転によって前記セクタギア26が下方へ回動し、前記クッションフレーム31の前記前端部31bが上方へ回動する。前記操作手段30を逆に操作すると、前記前端部31bは下方へ回動する。

前記シートクッション部4は、図1に示されるごとく、閉じたル 5 ープ状のクッションフレーム31と、前記クッションフレーム31 に複数設けられたブラケット35と、前記複数のブラケット35を 介して前後方向にそれぞれ張架された複数のS字スプリング32と、 を備える。前記シートクッション部4は、図示されていないパッド 及び表皮とに覆われて、シートクッションを構成する。前記クッシ 10 ョンフレーム31は、その後端部31aにおいて前記第3軸部27 に固定されている。前記クッションフレーム31は、さらに、図3 に示されるごとく、そのやや前方の下側にプラケット34とゴム等 の粘弾性を有する材料からなる緩衝材33とを備えており、これら を介して前記第2軸部24の上側の周面上に戴置される。前記緩衝 15 材33により、前記クッションフレーム31が前記第2軸部24に 接触する際のノイズが軽減される。

前記セクタギア26の第2軸部24は、前記フレーム本体21に 固定された固定軸28と、前記固定軸28に回転可能に軸支された 20 回転軸29と、を備えており、前記固定軸28と前記回転軸29と の間はグリースなど適当な潤滑剤により潤滑されている。前記固定 軸28は、前記回転軸29が脱落するのを防止すべく、その両端を 拡径するなどの抜け防止手段を備えている。

1

前記シートバック部 5 は、鋼製パイプよりなるシートバックフレ 25 一ム41と、前記シートバックフレーム41の下端部41 aの後ろ 側にその上端部42 b が溶接により固定された鋼製パイプよりなる サブフレーム42と、シートバックフレーム41の両側を架設する 複数のワイヤ43と、を備える。前記シートバック部5は、図示さ れていないパッド及び表皮に覆われて、シートバックを構成する。 前記シートバックフレーム41の下端部41aとサプフレーム42の下端部42aとの間は前後に離間しており、前記リクライニング装置6はこの間隔に収まるようになっている。前記シートバック部5は、ヘッドレスト(図示されていない)を支持すべく、その上部に複数のホルダ45を備えている。

前記リクライニング装置 6 は、前記シートバックフレーム 4 1 の下端部 4 1 a とサブフレーム 4 2 の下端部 4 2 a とを覆うカバー 5 1 と、前記カバー 5 1 に支持されたデバイス機構 5 6 と、シートバック部 5 を前方に常時付勢するためのスプリング 5 4 と、前記リクライニング装置 6 のロックを解除するためのデバイスレバー 5 5 と、を備えている。前記リクライニング装置 6 のロックが解除されると、前記スプリング 5 4 の付勢力によって、前記シートバック部 5 は前方に傾動せしめられる。前記デバイス機構 5 6 は、サポート部材 5 2 と、前記フレーム本体 2 1 の上端部に支持されるベースプレート 5 3 と、を備えている。前記シートバックフレーム 4 1 は、その下端部 4 1 a が前記カバー 5 1 の後端部に、前記サブフレーム 4 2 の下端部 4 2 a が前記カバー 5 1 の後端部にそれぞれ溶接されることにより、固定されている。

前記チップアップ機構 7 は、図4 に示されるごとく、規制部 6 1 20 と、前記第 3 軸部 2 7 の後方に延長されたアーム 6 3 と、前記第 3 軸部 2 7 の前側に突設された第 5 軸部 6 5 と、を備えており、前記フレーム本体 2 1 よりも外側となるべく、前記第 3 軸部 2 7 に嵌着されている。前記規制部 6 1 はさらに、前記第 3 軸部 2 7 を中心とした円弧状に形成された貫通孔 6 2 を備え、前記アーム 6 3 はさらに、その外側面に突設された第 4 軸部 6 4 を備え、前記第 4 軸部 6 4 は前記貫通孔 6 2 に移動可能に嵌合している。前記第 4 軸部 6 4 と前記第 5 軸部 6 5 との間には、コイル状のスプリング 6 6 が張架されている。前記第 4 軸部 6 4 が回動する中心は前記第 3 軸部 2 7 である一方、前記スプリング 6 6 はこれより前方にある前記第 5 軸

7

部65に張架されているので、前記第4軸部64を貫通孔62の上端または下端に向けて付勢する。従って、貫通孔62の中央付近は前記スプリング66の上下いずれかへの付勢力が消失し、かつ不安定となるデッドポイントである。

前記ウォークイン機構9は、図2および4に示されるごとく、ペ ダルレバー71と、前記ペダルレバー71と連動するスライド解除 リンク74およびスライド解除プレート72と、を備える。前記ペ ダルレバー71は、前記クッションフレーム31の第3軸部27か ら前記シート装置1の後方下側に延設されており、その中間にピポ ットピン71aを備える。前記スライド解除リンク74は、ほぼ直 10 線状に形成され、その前端は切り込み75を有するフォークエンド 74 b であり、後端部 74 a は、前記ピボットピン 71 a に回動可 能に軸支されている。前記スライド解除プレート72は第一の翼片 7 2 a と第二の翼片 7 2 b とを備えるブーメラン状に形成された平 板であって、第6軸部73により前記フレーム本体21に回動可能 15 に軸支されている。前記第一の翼片72aの先端にはピン76が突 設されており、前記切り込み75と摺動可能に嵌合している。前記 切り込み75の終端81と前記ピン76の間には、適宜余裕が持た せてある。前記第一の翼片72aおよび前記第二の翼片72bには、 それぞれスライドロック解除ワイヤ78,77が連結されている。 20 前記ペダルレバー71の中間には、前記リクライニング装置6に結 合されるリクライニング解除ワイヤ79が結合されている。スプリ ング80は、前記スライド解除プレート72を常時後方に付勢して

25 前記ウォークイン機構 9 は、前記ペダルレバー 7 1 を押し下げる 量により、前記スライドロック機構 1 5 、前記リクライニング装置 6、および前記チップアップ機構 7 の動作を制御する。前記ペダル レバー 7 1 を下方に押し下げると、前記第 3 軸部 2 7 を中心として 前記クッションフレーム 3 1 が上方に回動する。前記ペダルレバー

いる。

71をさらに中間位置にまで押し下げると、前記第4軸部64は前記デッドポイントを超えて回動されてスプリング66により下方へ付勢され、前記クッションフレーム31は上方へ跳ね上がる(チップアップする)。同時に、前記スライド解除リンク74は、その後端部74aが前記ペダルレバー71によって下方かつ前方へ押し下げられるが、前記ピン76と前記後端81との間には余裕があるために、前記ピン76はなお動くことはない。なお、前記第4軸部64を前記デッドポイントを超えるべく前記クッションフレーム31を下方へ押し下げると、前記スプリング66が付勢して前記クッションフレーム31は容易に元の位置へ復帰する。

前記ペダルレバー71をさらに最終位置にまで押し下げると、前記後端81は前記ピン76に突き当たって前方へ押圧する。これにより前記スライド解除プレート72は前記第6軸部73を中心に回動し、前記スライド解除ワイヤ77,78が引かれて前記スライドロック機構15のロックが解除される。前記スライドロック機構15のロックが解除されると、前記可動レール14は前記スプリング16に付勢されて前方に移動する。同時に、前記リクライニング解除ワイヤ79も下方へ引かれるので、リクライニング装置6が解除されてシートバック部5は前方へ傾動しうる。

20 本発明の好適な実施形態を記述したが、本発明は上記実施形態に限定されるものではない。上記開示内容に基づき、該技術分野の通常の技術を有する者が、実施形態の修正ないし変形により本発明を実施することが可能である。

産業上の利用可能性

乗り物用シートにおいて、シートバック部、リクライニング装置、 リフタ機構がいずれもコンパクトに構成することができるため、乗 員が占有し得る空間をより大きく確保することができ、乗員の快適 性が向上する。

25

10

9

請求の範囲

1. 乗り物に支持された一対の支持フレームと、

パイプ材からなるシートバックフレームと、パイプ材からな り、前記シートバックフレームに上端が溶接固定されたサブフレームと、を備え、前記シートバックフレームと前記サブフレームを介 して前記支持フレームに支持されるシートバックと、

前記シートバックを回動せしめて任意の位置にて支持する、 前記支持フレームに支持されてその面上に収納されたリクライニン グ装置と、

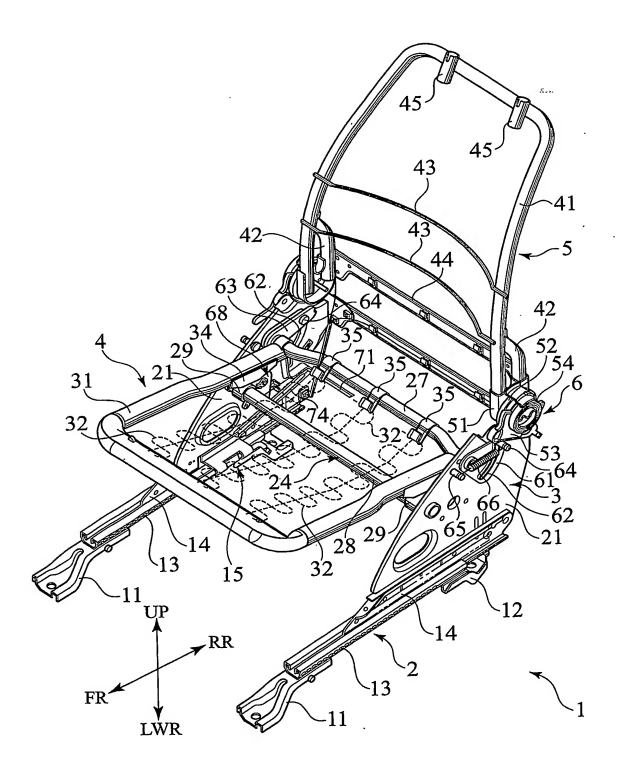
シートクッションを回動せしめて任意の位置にて支持する、 前記支持フレームに支持されてその面上に収納されたリフタ機構と、 を備えた乗り物用シート。

- 2. クレーム1に記載の乗り物用シートにおいて、
- 15 前記シートバックフレームの下端と前記サブフレームの下端 は前後に離間しており、その間に前記リクライニング装置の前後の 幅が収まる。
 - 3. クレーム1または2に記載の乗り物用シートにおいて、
- 前記リクライニング装置は、デバイス機構を備え、かつ前記 20 シートバックフレームの下端と前記サブフレームの下端を覆う。
 - 4. クレーム 1 から 3 のいずれかに記載の乗り物用シートにおいて、

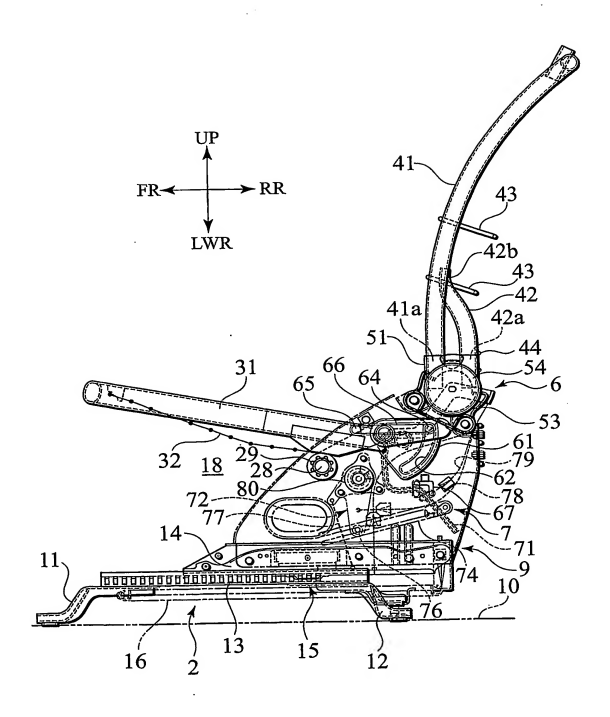
. 前記リフタ機構は、シートクッションを回動せしめて任意の 位置にて支持すべく、セクタギアと歯車とを備える。

10

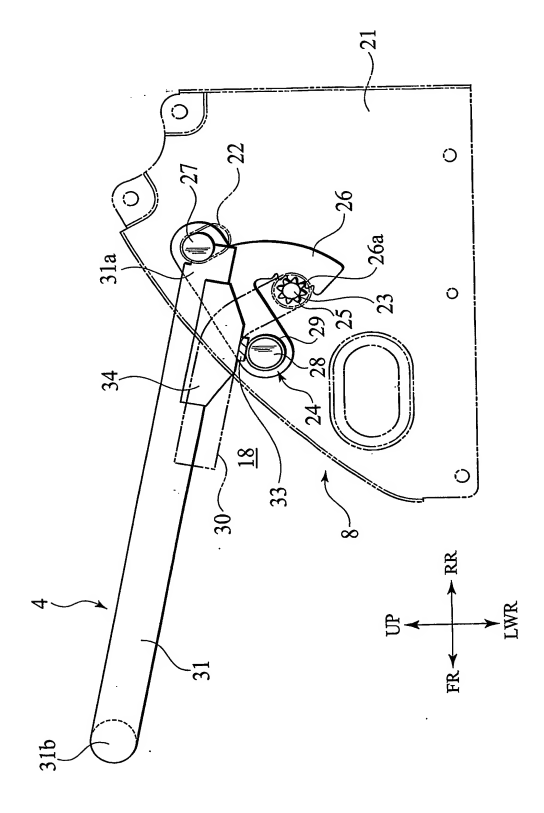
1/5 **FIG.** 1



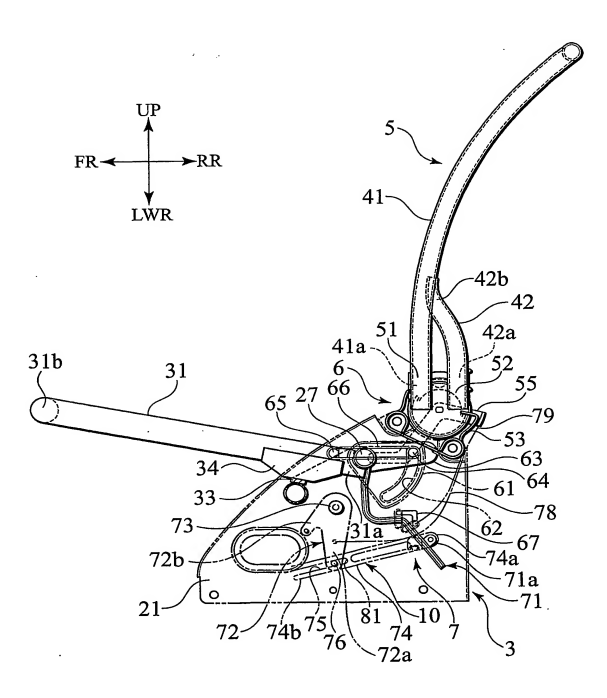
2/5 FIG. 2





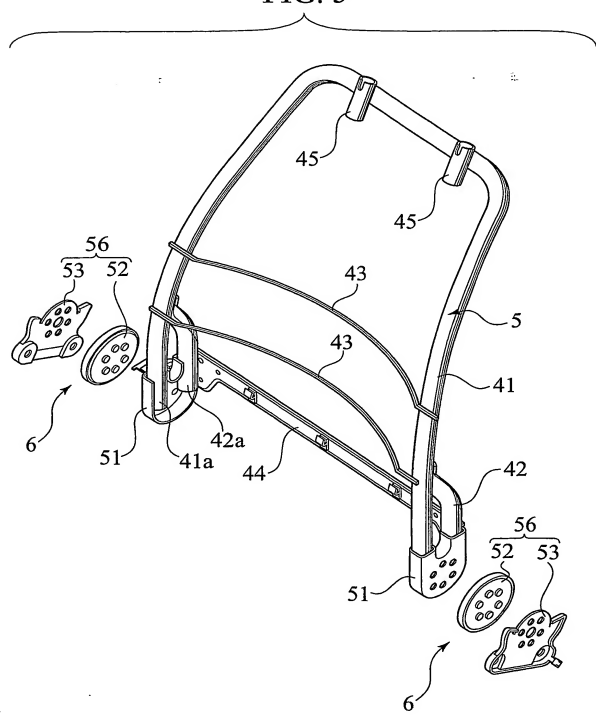


4/5 FIG. 4



5/5

FIG. 5



1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/03727

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .C1 ⁷ B60N2/20, A47C1/024		
III.	CI BOUNZ/ZU, A4/CI/UZ-		
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC	
	S SEARCHED		
Minimum d	documentation searched (classification system followed	by classification symbols)	
Int.	$C1^7$ B60N2/00-2/54, A47C1/00-31	1/12	
	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926–1996		
	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	data base consulted during the international search (nam	-	
	ecenet US, PATENT AND TRADE MAR		ren terms useu)
	L TEXT & DATA BASE		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	oppopriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
. A	US 5584525 A (Nissan Motor C		1-4
	17 December, 1996 (17.12.96),		74
	Full text; all pages		
	& JP 6-255414 A		
	(Ikeda Bussan Co., Ltd.), 13 September, 1994 (13.09.94)	.	
	All pages; all drawings	′′	
_		-	
70.	US 5407244 A (Ikeda Bussan C	'a T+d \	4 4
A		.o., Lca.),	1-4
A	18 April, 1995 (18.04.95),	.o., Eca.,,	1-4
A	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A	.o., Eca.),	1-4
A	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.),		1-4
A	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93),		1-4
A	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.),		1-4
A	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings		1-4
A	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings		1-4
A	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings		1-4
	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings		L-4
Further * Special	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex. "T" later document published after the inte	mational filing date or
Further Special docume consider	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C. I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not are to be of particular relevance	See patent family annex. "T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or the princi	mational filing date or the application but cited to erlying the invention
Further Special docume consider	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	See patent family annex. "T" later document published after the intepriority date and not in conflict with the	emational filing date or ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be
Furthe * Special "A" docume consider earlier of date "L" docume	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C. I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"I" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory and document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	mational filing date or the application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be tred to involve an inventive
Further * Special "A" docume consider "E" earlier of date "L" docume cited to special	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C. I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ared to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" See patent family annex. "T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or the p	emational filing date or ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is
Further * Special "A" docume consider "E" earlier of date "L" docume cited to special docume means	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) Trace and defining the general state of the art which is not are to be of particular relevance document but published on or after the international filing the setablish the publication date of another citation or other	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or considered novel or cannot be considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person	emational filing date or ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such
Further * Special "A" docume consider "E" earlier of date "L" docume cited to special "O" docume means "P" docume	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C. I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not seed to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later	See patent family annex. "T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or the princi	emational filing date or the application but cited to enlying the invention claimed invention cannot be the ted to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such
Further * Special "A" docume consider "E" earlier of date "L" docume cited to special "O" docume means "P" docume than the	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C. categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand to particular relevance; the considered novel or cannot be considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person	mational filing date or te application but cited to enlying the invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such a skilled in the art family
Further * Special docume consider date "L" docume cited to special docume means "P" docume than the Date of the a	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C. I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not seed to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is a establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for the same patent	mational filing date or te application but cited to erlying the invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be owhen the document is documents, such a skilled in the art family
Further * Special docume consider date "L" docume cited to special docume means "P" docume than the Date of the a	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C. I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not seed to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is a establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed actual completion of the international search	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for the same patent	mational filing date or te application but cited to erlying the invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be owhen the document is documents, such a skilled in the art family
* Special docume consider date "E" docume cited to special "O" docume means "P" docume than the Date of the a O1 Ju	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C. I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not end to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed actual completion of the international search entry, 2003 (01.07.03)	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for the same patent	mational filing date or te application but cited to erlying the invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be owhen the document is documents, such a skilled in the art family
* Special docume consider date "E" docume cited to special "O" docume means "P" docume than the Date of the a O1 Ju	18 April, 1995 (18.04.95), Full text; all pages & JP 5-301552 A (Ikeda Bussan Co., Ltd.), 16 November, 1993 (16.11.93), All pages; all drawings (Family: none) er documents are listed in the continuation of Box C. I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is to establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed actual completion of the international search unly, 2003 (01.07.03)	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for the same patent for the same patent for July, 2003 (01.0)	mational filing date or te application but cited to erlying the invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be owhen the document is documents, such a skilled in the art family



				
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl. ⁷ B60N2/20、A47C1/024			
D 細木ナ-ダ	ティを公野	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	テった分野 長小限資料(国際特許分類(IPC))	•		
		170 1 /00 01 /10		
int.	C1.7B60N 2/00- 2/54, A4	170 1700-31712		
見小限容別にな	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	実用新案公報・1926-1996年			
		•		
	公開実用新案公報 1971-2003年	•		
	実用新案登録公報 1996-2003年 			
	登録実用新案公報 1994-2003年			
国際調本ではR	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に毎日した田篦)		
四欧州里(文月	enet US, PATENT AND TR	RADE MARK OFFICE PA	TENT	
	TEXT & DATA BASE		· · ·	
1022				
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の			関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	US 5584525 A (Nis	san Motor Co.,	1-4	
	Ltd.), 1996. 12. 17	7, 全文, 全頁 & JP 6		
	-255414 A (池田物産株式会			
		ыш,, тоо т . оо. т		
	3,全頁,全図			
	-			
Α	US 5407244 A (Ike	da Bussan Co.,	1 - 4	
	Ltd.), 1995. 04. 18	•		
	* *	· ·		
	JP 5-301552 A(池田4	•		
	1. 16, 全頁, 全図 (ファミリー)	烘し)		
- \			<u></u>	
□ C欄の続き	たも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献				
「A」特に関連	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表る		
もの		出願と矛盾するものではなく、多		
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日の理解のために引用するもの				
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明			当該文献のみで発明	
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え		
	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、		
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに				
	にる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ		
	頁目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完了	てした日	国際調査報告の発送日 ()1 (7.03	
	01.07.03	01.(J.1.U3	
				
	O名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3R 9028	
日本国特許庁(ISA/JP)		種子 浩明 (印	3R 9028	
郵便番号100-8915				
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3386				
·····				